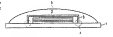
ORGANIC LIGHT EMITTING DIODE (OLED) AND/OR DISPLAY, METHOD FOR THE SEALING AND USE THEREOF

Publication number: WO2004021464 (A1) Also published as: Publication date: 2004-03-11 DE10238799 (A1) Inventor(s): ROTH WOLFGANG [DE]: ROGLER WOLFGANG [DE] + Applicant(s): SIEMENS AG (DE); ROTH WOLFGANG (DE); ROGLER US2002068143 (A1) WOLFGANG (DE) + Classification: GB2383683 (A) JP2000040586 (A) - international: H01L51/52; H01L51/50; (IPC1-7): H01L51/20 JP2000040586 XP002266298 (JP4073886 (A) XP002266298 (A) - European: H01L51/52C

Application number: WO2003DE02731 20030813 Priority number(s): DE20021038799 20020823

Abstract of WO 2004021464 (A1)

The invention relates to the protection of organic light emitting diodes or displays by sealing, particularly the protection of the diodes or displays from atmospheric effects, more particularly air and hence oxygen and moisture.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. März 2004 (11.03.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/021464 A1

(51) Internationale Patentklass	ifikatlon7: H01L	20 ROGLER, Wolfgang [DE/DE]; Frankenstrasse 44, 91096 Möhrendorf (DE).
(21) Internationales Aktenzeic	hen: PCT/DE2003/00	(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
(22) Internationales Anmelded	latum: 13. August 2003 (13.08.:	SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
(25) Einreichungssprache:	De	(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

- 102 38 799.0 23. August 2002 (23.08.2002) DE

 (71) Anmelder (für alle Bestimmunesstaaten mit Ausnahme von
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
 (73) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROTH, Wolfgang
 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROTH, Wolfgang
 (76) Erfinder/Amelder (nur für US): ROTH, Wolfgang
 (77) Erfinder; und
 (78) Erfinder; und
 (78) Erfinder; und
 (79) Erfin

Veröffentlicht: mit internationalem Recherchenbericht

 wor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

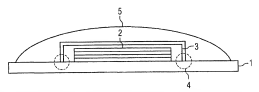
(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

(54) Title: ORGANIC LIGHT EMITTING DIODE (OLED) AND/OR DISPLAY, METHOD FOR THE SEALING AND USE THEREOF

 $(54) \ Bezeichnung: ORGANISCHE LICHTEMTTHERENDE DIODE (OLED) \ UND/ODER \ DISPLAY, \ VERFAHREN \ ZUR \ VERSIEGELUNG \ UND \ VERWENDUNG \ DAVON$



- (57) Abstract: The invention relates to the protection of organic light emitting diodes or displays by sealing, particularly the protection of the diodes or displays from atmospheric effects, more particularly air and hence oxygen and moisture.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft den Schutz organischer, lichtemittierender Dioden oder Displays, speziell den Schutz der Dioden oder Displays vor l\u00e4mvirkungen der Atmosph\u00e4re, insbesondere von Luft also Sauerstoff und Wasser durch Versiegelung.

Beschreibung

Organische lichtemittierende Diode (OLED) und/oder Display, Verfahren zur Versiegelung und Verwendung davon

Die Erfindung betrifft den Schutz organischer, lichtemittierender Dioden oder Displays, speziell den Schutz der Dioden oder Displays vor Einwirkungen der Atmosphäre, insbesondere von Luft also Sauerstoff und Wasser.

Organische lichtemittierende Dioden (OLEDs) sind instabil an Luft, weshalb sie, um ihre Lebensdauer möglichst lang zu gestalten, regelmäßig vor Sauerstoff und Luft geschützt werden müssen. Insbesondere gefährlich für OLEDs und deren Elektroden, z.B. eine Kathode aus Calcium ist Wasserdampf, der bei manchen Anwendungen von OLEDs ein Problem darstellt. Dazu wird üblicherweise eine, z.B. auf einem Glassubstrat befindliche OLED mit einer Glaskappe oder Glasplatte abgedeckt und diese dann mit z.B. einem Kleber mit dem Glassubstrat verklebt.

Derartige Schutzvorrichtungen oder Verkapselungen mittels Glaskappen von OLEDs ist z.B. aus der DE 19943149.3 und der DE 19943148.5 bekannt. Die Verklebung erfolgt mittels eines organische Klebers, z.B. eines UV oder lichthärtenden Epoxidharzes. Durch die Auswahl geeigneter Kleber (DE 199 43 149.3) können sogenannte 85/85-Tests, d.h. Lagerungen bei einer relativen Luftfeuchte von 85% und eine Temperatur von 85°C über einen Zeitraum bestanden werden, der für Displays, z.B. in Mobiltelephonen, ausreichend ist. Für andere Anwendungen, z.B. im Automobilbereich gelten höhere Anforderungen die bisher von keiner bekannten Verkapselung basierend auf organischen Klebern erfüllt werden.

Aufgabe der Erfindung ist daher, eine Vorrichtung zu schaffen, die einen besseren Schutz einer OLED/ eines Displays vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Luft und Feuchte gewährleistet. Außerdem ist es Aufgabe der Erfindung ein Verfahren zur Herstellung einer(s) solchen geschützten OLED/Displays anzugeben und schließlich noch die Verwendung einer(s) durch eine solche Vorrichtung geschützten OLED/Displays.

Gegenstand der Erfindung ist eine OLED/Display mit einem Aufbau, der ein Substrat, eine Anode, eine Lochleitschicht, eine Emitterschicht, eine Kathode und gegebenenfalls eine Verkapselung umfasst, wobei die OLED/das Display auch zusätzlich zur Verkapselung mit einem Kunststofffilm zumindest teilweise versiegelt ist. Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur Versiegelung einer (s) OLED/Displays, wobei die/das fertig verkapselte OLED/Display durch Spritzvergleßen, Laminieren, Dispensen, Besprühen, Eintauchen, Aufstreichen oder sonstige Applikation zusätzlich zur Verkapselung mit einem Kunststofffilm zumindest in Teilbereichen überzogen wird.

Schließlich ist noch Gegenstand der Erfindung die Verwendung einer(s) versiegelten OLED/Displays in einer Betriebsatmosphäre, in der erhöhte Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit mödlich sind.

Der Gegenstand der Erfindung ergibt sich aus den Haupt- und Nebenansprüchen sowie den Unteransprüchen, der Beschreibung, und dem Beispiel.

Unter Versiegelung wird hier verstanden, dass ein fertiger Aufbau, der insbesondere auch eine Verkapselung umfassen kann, durch eine letzte abschließende Schicht, die als Versiegelung im Gegensatz zur eigentlichen Verkapselung bezeichnet wird, z.B. vor störenden Umwelteinflüssen geschützt wird.

Als "Kunststofffilm" wird hier alles bezeichnet, was zur Versieglung einer OLED/eines Displays eingesetzt werden kann. Es kann sich um jede Art natürlichen oder syntetischen Stoffes handeln, mit dem eine OLED/ein Display überzogen werden kann.

3

Dabei wird sich ein elastischer und/oder wachsartiger, bevorzugt hydrophober Film empfehlen, der eine Schicht auf der OLED bildet, die die Topographie der Unterlage abbildet. Insbesondere hat sich der Einsatz von natürlichem und/oder synthetischem Kautschuk und/oder von Fluorpolymeren als günstig erwiesen.

Die OLED wird erfindungsgemäß nach der Verkapselung, also nach z.B. dem Verkleben mit einer Glaskappe, mit einer Schicht überzogen. Die Erzeugung der Versiegelung kann vor oder nach dem Bonden der Dioden oder Displays erfolgen.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn die Schicht hydrophob, also wasserabweisend ist.

Geeignete Materialien für den Kunststofffilm, also für die Versiegelung einer OLED/eines Displays, sind z.B. auf Butyl-kautschuk basierende Materialien, natürliche oder synthetische Kautschuke, perfluorierte Kautschuke, Wärme-, Licht-, und/oder additionsvernetzende Silicone, lösungsmittelhaltige oder lösungsmittelfreie Systeme, Nitrilkautschuk, Polyisopren, Polybutadien und/oder Polyisobutylen, perfluorierte und/oder hochmolekulare Kohlenwasserstoffe, wie z.B. Teflon, sowie beliebige Mischungen dieser Systeme.

Das Aufbringen und/oder Erzeugen dieser Versiegelungsschichten kann durch Spritzguss oder Laminieren bei erhöhter Temperatur oder aus Lösung hergestellt werden. Weitere Methoden sind Dispensen, Sprühen, oder Eintauchen der OLED in die flüssigen Materialien.

Die Dicke der Versiegelungsschicht, die bevorzugt hydrophob ist, liegt beispielsweise im Bereich von 1 bis 2 mm. Die Dicke ist abhängig vom Material und dem Einsatz der versiegelten OLED.

Δ

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Beispiels näher beschrieben (Figur 1):

Eine OLED wird auf einem Glassubstrat 1 aufgebaut. Von unten nach oben wird sie durch folgenden Schichtaufbau 2 realisiert: zuerst eine ITO (Indium-Tin-Oxide) Schicht als Anode, darauf die erste Folymerschicht (Lochleitschicht) darauf die zweite Polymerschicht, die Emitterschicht und darauf schließlich die Kathodenschicht. An den Stellen 4, an denen das Substrat mit einer Glaskappe 3 verklebt werden soll, werden die organischen Schichten (d.h. die aus Polymer-Schichten, oder die Schichten aus "small molecules") entweder abgezogen oder die Bereiche werden, wie in der DE 101 30 992.9 beschrieben, behandelt.

Zum Schluss werden die Dioden mit beispielsweise einer Glaskappe 3 verkapselt. Beispielsweise betragen die Außenmaße der Kappe 24 x 24 mm, der Kleberand 1 mm die Tiefe der Kavität 200µm. Die zu fügenden Teile werden bevorzugt in einer inerten, das heißt insbesondere in einer Wasser- und Sauerstoffarmen oder -freien Atmosphäre zueinander positioniert und miteinander verklebt, 2.B. mit einem organischen Kleber.

Nach der Verkapselung wird eine Versiegelung 5 wie folgt durchgeführt: ein zur Versiegelung ausgewähltes Material wird durch großflächiges Auflaminieren auf das Glassubstrat in einer Dicke von beispielsweise 2mm so aufgebracht, dass die Glaskappe 3 vollständig bedeckt ist. Das Material ist wegen der besseren Verarbeitbarkeit beispielsweise ein handelsüblicher lösungsmittelarmer Butylkautschuk, der in Petrolether mit mittlerem Siedebereich gelöst ist und eine Dichte von 1,4 g/ml aufweist. Das Laminieren muss so erfolgen, dass elektrische Kontaktierung möglich ist. Anschließend kann auf einer Hotplate beispielsweise bei 80°C für 30 Min getrocknet werden. Mit einer Referenz-Diode ohne zusätzliche Butylkautschukschicht wird bei Lagerung bei 85°C und 85% relativer Luftfeuchte eine Lebensdauer von 120 h erreicht. Mit einer

5

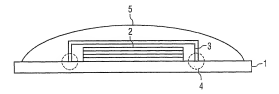
zusätzlichen oben beschriebenen Butylkautschukschicht wird eine Verlängerung auf 200 h erreicht. Unter der Lebensdauer wird dabei die Zeit verstanden, in der die Anfangshelligkeit der Diode auf die Hälfte absinkt.

Die Versiegelungsschicht 5 umhüllt die gesamte OLED, also Substrat 1 und darauf befindlichen Schichtaufbau 2 mit oder ohne Verkapselung 3, gleichmäßig. Alternativ kann die Versiegelungsschicht 5 auch nur partiell, beispielsweise durch Bestreichen oder Besprühen, die Stelle 4, an der die Verkapselung 3 und das Substrat 1 aufeinandertreffen, überdecken.

6

Patentansprüche

- 1. OLED/Display mit einem Aufbau, der ein Substrat, eine Anode, eine Lochleitschicht, eine Emitterschicht, eine Kathode und gegebenenfalls eine Verkapselung umfasst, wobei die OLED/das Display auch zusätzlich zur Verkapselung mit einem Kunststofffilm zumindest teilweise versiegelt ist.
- OLED/Display nach Anspruch 1, die (das) eine Glaskappe zur Verkapselung umfasst, die mit dem Substrat verklebt ist.
- OLED/Display nach einem der vorstehenden Ansprüche, die (das) komplett mit einem Kunststofffilm versiegelt ist.
- 4. OLED/Display nach einem der vorstehenden Ansprüche, die (das) nur partiell, insbesondere im Bereich der Verklebung zwischen Substrat und Verkapselung zusätzlich zur Verkapselung versiegelt ist.
- 5. Verfahren zur Versiegelung einer (s) OLED/Displays, wobei die/das fertig verkapselte OLED/Display durch Spritzvergleßen, Laminieren, Dispensen, Besprühen, Eintauchen, Aufstreichen oder sonstige Applikation zusätzlich zur Verkapselung mit einem Kunststofffilm zumindest in Teilbereichen überzogen wird.
- Verfahren zur Versiegelung einer (s) OLED/Displays nach Anspruch 5, wobei der Kunststofffilm zumindest einen natürlichen und/oder synthetischen Kautschuk und/oder ein Fluorpolymer umfasst.



	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	PCT/DE 03	/02731
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20			
	international Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	ilon and tPC		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification HO1L HO5B	n symbols)		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that sa	ich documents are incl	uded in the fields so	parched
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practica	i, search terms used	0
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
х	US 2002/068143 A1 (SILVERNAIL JEF ET AL) 6 June 2002 (2002-06-06)	FREY ALAN		1,3-5
Α		61		6
	paragraphs '0011!, '0024! - '002 '0037! - '0042!; figures 3,4	b! ,		
χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			1-4
	vol. 2000, no. 05, 14 September 2000 (2000-09-14)			
	-& JP 2000 040586 A (TDK CORP), 8 February 2000 (2000-02-08)			
Α	abstract			5,6
	-	/		
χ Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	In annex.
-,		"T" tater document put or priority date ar	d not in conflict with	the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understar invention	nd the principle or th	eory underlying the
"L" docume	late int which may throw doubts on priority ctalm(s) or		we step when the do	cument is taken alone
citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of partic cannot be consid document is com	ered to involve an in bined with one or m	ventive step when the
"P" docume	neans on outlished orier to the international filling date but	ments, such com in the art. *&* document membe	omation being obvio	us to a person skilled
	actual completion of the International search		the International se	
8	January 2004	20/01/2	2004	
Neme and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Filjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Laer	re, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio lication No PCT/DE 03/02731

C (Continuation), DOCLIMENTS CONSIDERED TO BE BEI EVANT

Form PCT/ISAV210 (continuation of second sheet) (July 1992)

ategory *	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delayant to place 11
egory *	Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DATABASE WPI Section Ch, Week 199216 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 1992-128978 XPOUZ266298 - & JP O4 078886 A (SANYO ELECTRIC CO) 9 March 1992 (1992-03-09) abstract	1
		3-6
,х	DATABASE WPI Section Ch, Week 200319 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A85, AN 2003-195574 XP002266299 & KR 2002 082 038 A (MTCRO INC) 30 October 2002 (2002-10-30) abstract	1,3,5,6
,х	GB 2 383 683 A (DELTA OPTOELECTRONICS INC) 2 July 2003 (2003-07-02) page 12, lines 1-17; figures 7a,7b	1,3,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal plication No PCT/DF U3/02731

				1 ,	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002068143	A1	06-06-2002	NONE		
JP 2000040586	Α	08-02-2000	NONE		
JP 4073886	Α	09-03-1992	JP	3101300 B2	23-10-2000
KR 2002082038	A	30-10-2002	NONE		
GB 2383683	Α	02-07-2003	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ktenzeichen PCT/DF 03/02731

A. KLASSIFIZIERUNG		

IPK 7 H01L51/20

Nach der Internationalen Patentkiessifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO1L HO5B

Recherchierte eber nicht zum Mindestoröfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete feilen

Während der internationalen Recherche konsulfarte etektronische Datenbank (Neme der Detenbenk und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachl kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
Х	US 2002/068143 A1 (SILVERNAIL JEFFREY ALAN ET AL) 6. Juni 2002 (2002-06-06)	1,3-5
A	Absätze '0011!, '0024! - '0026!, '0037! - '0042!; Abbildungen 3,4	6
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 05, 14. September 2000 (2000-09-14) -& JP 2000 040586 A (TDK CORP),	1-4
A	8. Februar 2000 (2000-02-08) Zusammenfassung	5,6

rtsetzung von Feld C zu
ct

X Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentächung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhall er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Flecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt verder soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- soll oder die aus einem ernemen ernemen der gestellte der gestellte der gestellte der gestellte der gestellte der gestellte ge

8. Januar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentham 2 NL – 2280 HV Piljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdetum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der

Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie engegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tälligkeit beruhend betrachtet werden

emisconscient langerein inseriment under alle des des des verbreitstellt er inferiende verbreitstellt er in der des des des verbreitstellt er in der verbreitstellt er verbrei "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

20/01/2004

Bevoltmächtigter Bedlensteter

De Laere, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati Aktenzeichen
PCT/Dt 03/02731

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Х DATABASE WPI 1 Section Ch. Week 199216 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 1992-128978 XP002266298 -& JP 04 073886 A (SANYO ELECTRIC CO) 9. März 1992 (1992-03-09) Zusammenfassung 3-6 P.X DATABASE WPI 1,3,5,6 Section Ch, Week 200319 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A85, AN 2003-195574 XP002266299 & KR 2002 082 038 A (MICRO INC) 30. Oktober 2002 (2002-10-30) Zusammenfassung Ρ,Χ GB 2 383 683 A (DELTA OPTOELECTRONICS INC) 1,3,5 2. Juli 2003 (2003-07-02) Seite 12, Zeilen 1-17; Abbildungen 7a,7b

Formblatt PCT/(SW210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati tenzelchen
PCT/DE 03/02731

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US	2002068143	A1	06-06-2002	KEINE	
JP	2000040586	Α	08-02-2000	KEINE	
JP	4073886	A	09-03-1992	JP 3101300 B2	23-10-2000
KR	2002082038	A	30-10-2002	KEINE	
GB	2383683	A	02-07-2003	KEINE	